



工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

EI 收录期刊

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [收录情况](#) | [留言板](#) | [联系我们](#) | [English](#)

工程力学 » 2014, Vol. 31 » Issue (3): 72-82 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2013.01.0111

土木工程学科

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

高速铁路圆端形空心桥墩抗震性能试验研究

蒋丽忠^{1, 2}, 邵光强¹, 王辉¹, 姜静静¹

1. 中南大学土木工程学院, 长沙 410075;

2. 高速铁路建造技术国家工程实验室, 长沙 410075

EXPERIMENTAL STUDY ON SEISMIC PERFORMANCE OF HOLLOW PIERS WITH ROUNDED RECTANGULAR CROSS SECTION IN HIGH-SPEED RAILWAYS

JIANG Li-zhong^{1, 2}, SHAO Guang-qiang¹, WANG Hui¹, JIANG Jing-jing¹

1. School of Civil Engineering, Central South University, Changsha 410075, China; 2. National Engineering Laboratory for High Speed Railway Construction, Changsha 410075, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)